

連續自動監測紀錄日報彙總表

1120916	煙道排放口編號 P001						煙道排放口編號 P002					
監測 項目  時間	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm <sup>3</sup> /hr
00:00	5.71	43.38	7.38	8.54	0.87	73436.72	2.69	41.54	16.40	12.22	0.85	81716.84
01:00	5.64	45.89	9.34	11.39	0.86	76325.09	2.81	38.04	6.52	14.81	0.85	78817.75
02:00	5.04	45.00	6.80	8.83	0.85	76302.05	1.18	44.91	8.80	6.07	0.85	80508.47
03:00	5.38	46.76	8.42	9.30	0.86	75562.03	1.68	47.05	8.30	8.44	0.86	80908.11
04:00	5.06	43.01	8.20	8.56	0.86	76161.78	1.80	43.50	6.97	6.72	0.86	81959.68
05:00	5.38	50.39	7.41	10.02	0.87	75028.29	1.87	45.77	13.85	8.56	0.87	82266.38
06:00	5.74	47.06	9.71	8.66	0.87	74744.50	2.04	44.84	9.57	9.45	0.87	80162.27
07:00	5.69	47.54	9.91	8.63	0.86	74536.44	2.28	47.04	9.02	9.97	0.85	79883.51
08:00	6.41	47.04	8.26	8.93	0.87	71637.28	2.52	47.96	12.65	7.11	0.87	79581.08
09:00	6.13	39.34	14.13	9.47	0.90	72784.07	2.47	45.41	7.82	12.12	0.91	78976.83
10:00	4.75	45.17	7.02	8.02	0.90	73306.88	3.68	33.26	14.62	10.67	0.91	77503.40
11:00	5.17	40.09	10.54	7.84	0.89	73070.80	4.18	29.48	13.42	13.20	0.93	77565.58
12:00	6.43	42.09	11.71	10.16	0.89	72243.97	3.83	38.78	7.60	9.17	0.89	78629.49
13:00	6.16	43.82	8.05	8.93	0.92	72055.28	3.96	41.97	10.31	10.70	0.90	79437.93
14:00	5.76	42.66	8.23	8.96	0.94	72082.81	2.44	43.40	6.28	8.17	0.92	79173.95
15:00	5.41	44.16	7.34	9.01	0.94	71158.82	4.30	43.31	13.87	9.77	0.92	77879.40
16:00	5.76	47.50	9.16	9.98	0.90	71163.67	6.58	46.36	10.37	13.09	0.88	76657.98
17:00	5.51	44.35	5.61	8.95	0.89	71623.98	2.86	46.19	6.79	4.99	0.92	77023.48
18:00	4.76	43.81	7.77	9.79	0.92	73757.77	2.21	43.71	11.45	4.11	0.92	78475.02
19:00	4.64	41.81	4.71	7.61	0.90	73071.36	4.37	42.73	7.49	7.97	0.90	80194.60
20:00	5.05	43.37	10.40	8.91	0.89	72813.88	3.63	41.14	9.00	8.48	0.92	80162.32
21:00	5.08	42.06	10.28	8.16	0.92	72419.42	4.20	41.40	8.04	9.93	0.92	80017.26
22:00	5.84	41.65	6.95	8.83	0.90	71050.37	8.26	44.43	13.58	6.86	0.92	78401.16
23:00	4.93	39.28	7.98	7.29	0.89	73061.53	2.36	42.07	6.66	4.47	0.92	78417.27